## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-245287

(43)Date of publication of application: 01.09.1992

(51)Int.CI.

G09C 1/00

HO4L 9/28

(21)Application number : 03-010630

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.01.1991

(72)Inventor: HARADA TOSHIHARU

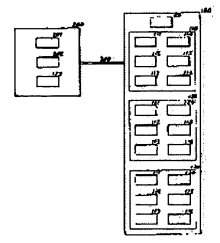
**MATSUZAKI NATSUME** TATEBAYASHI MAKOTO

## (54) SECRET KEY FORMING METHOD BASED ON IDENTIFICATION INFORMATION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To form the secret key of a terminal while keeping it secret to key forming sub-centers and a key issuing center from the partial information of the secret key of the terminal and the terminal secret information held at the terminal and prevent an iniquity.

CONSTITUTION: A key forming sub-center, a sub-center information division section 112, an encoding section 113, a decoding section 114, the first arithmetic section 115, and the first arithmetic section 116 are provided to form the terminal secret key information while multiple key forming sub-centers 110, 120, 130 forming the partial information of the secret key of a terminal 200 and the terminal 200 having the terminal secret information keep the information secret respectively, a terminal information division section 201 and the encoding section 113 are provided in the terminal 200, and the second arithmetic section 202 for forming a terminal secret key from the terminal secret key information and the terminal secret information is provided in the terminal 200.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平4-245287

(43)公開日 平成4年(1992)9月1日

(51) Int.CL. <sup>8</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI
G09C	1/00		7922-5L	
H 0 4 1.	9/28			

7117-5K

17-5K H O 4 L 9/02

Α

技術表示箇所

### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

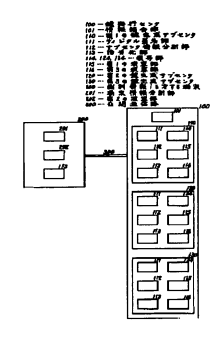
(01) 山田森日	######################################	(71)出憲人 000005821
(21) 出劃番号	<del>特慮平</del> 3-10630	松下電器産業株式会社
(22) 出版日	平成3年(1991)1月31日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72) 発明者 原田 俊治
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 松崎 なつめ
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72) 発明者 館林 蔵
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		<b>麻業株式会社内</b>
		(74)代理人 护理士 小假治 明 (外2名)
		(

## (54) 【発明の名称】 機別情報に基づく秘密鍵生成方式

## (57)【要約】

【構成】 増末の秘密鍵の部分情報を生成する複数の鍵生成サブセンタ110、120、130と、増末秘密情報を有する増末200が、以上の情報をそれぞれを秘密に保ちつつ、増末秘密機情報を生成するために、鍵生成サブセンタにサブセンタ情報分割部112と暗号化部113と復号部114と第1の演算部115と第1の演算部116を設け増末に、増末情報分割部201と暗号化部113を設け、さらに増末に、その増末秘密機情報と増末秘密情報から増末秘密鍵を生成するため第2の演算部202を設ける。

【効果】 端末の秘密膜の部分情報と、端末の保持する 端末秘密情報から、端末の秘密鍵を、各鍵生成サプセン タや鰻発行センタに秘密に保ちつつ生成でき、鰻発行セ ンタおよび鰻生成サプセンタに不正を防ぐことができ る。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【蘭求項1】 難発行センタと端末とそれらを結ぶ公開選 借路からなるシステムにおいて、前記鯰発行センタは、 複数の鍵生成サプセンタと、複数の情報を一つの情報に 結合する情報結合部を備え、前記各業生成サプセンタ は、マスター公開業とそれぞれのサブセンタ秘密業を有 し、さらに前記サブセンタ都密度を用いてディジタル署 名を生成するディジタル署名部と、一つの情報を複数の 情報に分割するサブセンタ情報分割部と、前記各餘生成 サプセンタそれぞれに向けて情報の暗号化を行う暗号化 部と、自身に向けられた暗号化された情報を復号する復 号部と、第1の演算部を備え、前配端末は、マスター公 開業と公開の端末識別情報と増末秘密情報を有し、さら に一つの情報を複数の情報に分割する端末情報分割部 と、前配各業生成サプセンタそれぞれに向けて情報の暗 号化を行う暗号化部と、第2の演算部を備え、前配端末 が、前記端末移密情報を、前記端末情報分割部に入力 し、その出力として、複数の端末秘密部分情報を生成 し、これらの端末秘密部分情報を、それぞれ前配暗号化 部で暗号化し、その出力として暗号化された端末秘密部 分情報を生成し、前記端末機別情報と、前記暗号化され た端末秘密部分情報を、前記離発行センタに前記公開選 信路を介して通知し、端末秘密製情報の発行を要求する 端末秘密雙情報要求ステップと、前記雙発行センタが、 前配各難生成サブセンタに、増末より通知された、前記 塘末畿別情報と前配時号化された埔末秘密部分情報を選 知し、端末秘密鍵部分情報の生成を依頼する端末秘密鍵 部分情報生成依頼ステップと、前配各鍵生成サプセンタ が、通知された前記端末畿別情報を、前記ディジタル署 名部に入力し、その出力として端末部分移密鍵を求め、 この端末部分移宿鏡を、前記サブセンタ情報分割部に入 カレ、その出力として複数の端末部分秘密鍵部分情報を 生成し、これらの端末部分移密鍵部分情報を、それぞ れ、前記時号化部で暗号化し、その出力として暗号化さ れた端末部分移密難部分情報を生成し、これらの暗号化 された端末部分秘密難部分情報を、それぞれ前配各鍵生 成サプセンタに通知し、前配各農生成サプセンタが、そ れぞれ、前配各雙生成サブセンタより通知された前配暗 号化された端末部分秘密鍵部分情報と前記鍵発行センタ より通知された前配暗号化された端末秘密部分情報の中 で、自信に向けられた情報を、前期復号部で復号し、そ の出力として、自信に向けられた前記端末部分秘密観部 分情報と前記端末秘密部分情報を生成しこれらの端末部 分秘密鍵部分情報と端末秘密部分情報を、前記第1の演 算部に入力し、その出力として、端末秘密鍵部分情報を 生成し、この端末秘密製部分情報を、前記製発行センタ に通知する端末秘密養部分情報生成ステップと、前記集 発行センタが、前配各業生成サブセンタからそれぞれ遺 知された前配端末秘密製部分情報を、前配情報結合部で

の増末秘密能情報を、公開通信路を介して、前記填末に 選知する構末秘密能情報発行ステップと、前記填末が、 選知された前期増末秘密能情報と前記緒末秘密情報を、 前記第2の演算部に入力し、その出力として、端末の秘 審鍵を生成する増末秘密能生成ステップより構成される 識別情報に基づく秘密能生成方式。

【請求項2】各雙生成サブセンタは、請求項1の構成に 加えて第3の演算部を備え、新たに、マスタ健生成ステ ップを追加し、そのマスタ鍵生成ステップにおいて、前 配各能生成サプセンタの有するサプセンタ都密能を、前 郷サブセンタ情報分割部に入力し、その出力として、複 数のサプセンタ移物業部分情報を生成し、このサプセン 夕秘密麓部分情報を、それぞれ、前配暗号化部で暗号化 し、その出力として、暗号化されたサブセンタ秘密鍵部 分情報を生成し、これらの暗号化されたサプセンタ秘密 鍵部分情報を、前記各製生成サプセンタに通知し、前記 各難生成サブセンタが、前記各種生成サブセンタより通 知された前配暗号化されたサブセンタ秘密鍵部分情報の 中で、自信に向けられた情報を、前配復号部で復号し、 その出力として、自信に向けられた前配サプセンタ秘密 鍵部分情報を生成し、これらのサブセンタ秘密鍵部分情 **報を第3の演算部に入力し、その出力としてマスタ公開** 鍵部分情報を求め、そのマスタ公開鍵部分情報を鍵発行 センタに通知し、前記観発行センタは、通知された前記 マスタ公開難部分情報を、前記情報結合部に入力し、そ の結果をマスタ鍵とすることを特徴とする特許請求の範 囲第1項配載の秘密養生成方式。

【請求項3】マスタ麓生成ステップにおいて、第1のマ スタ公開鍵 e と、第1のサプセンタ秘密鍵として素数pj と、第2のサプセンタ秘密鍵として、 (pj-1) を法とす る前記eの乗法的逆数djを有する鍵生成サプセンタj (1≤ j≤n) が、前配第1のサプセンタ秘密鍵pjを前期 サプセンタ情報分割部に入力し、その出力として、複数 のサプセンタ秘密鍵部分情報pjk (1≤k≤n) を生成 し、これらのpjkを、それぞれ、前期暗号化部Ek(1≤k ≦n)で、暗号化し、その出力として暗号化されたサブ センタ秘密健部分情報Bk(pjk)(1≤k≤n)を生成し、 これらのEk(pjk)を、それぞれ前期各能生成サブセンタ に通知し、差生成サプセンタ k (1≤ k ≤n) が、前記各 離生成サプセンタより通知された前程Rk(pJk)(1≦∫≦ n) を、それぞれ、前期復号部で復号し、前配サブセン 夕秘密製部分情報pjk (1≤j≤n) を求め、このpjk (1 ≦ j≤n) を、第3の演算部に入力し、前配pjk (1≤ j **≤n) の積Pkを求め、このPkをマスタ公開鍵部分情** 報として前記差発行センタに通知し、前記差発行センタ は、通知された前記マスタ公開鍵部分情報Pk (1≤k ≤n) を、前記情報結合部に入力し、その出力として第 2のマスタ公開鍵 P を生成し、前期増末秘密鍵情報要求 ステップで、端末秘密情報ェと、識別情報1を有する端 結合し、その出力として、端末秘密健情報を生成し、こ 50 末が、前記 r を前期増末情報分割部に入力し、その出力

として構末秘密部分情報rk (1≤k≤n) を生成し、この rkを、それぞれ、前期暗号化部Ek (1≤k≤n) で暗号化 し、その出力として、暗号化された端末秘密部分情報は (rk)を生成し、前配端末識別情報 i と前配Ek(rk) (1≦ k≤n) を前記義発行センタに通知し、構末秘密義部分 情報生成依頼ステップで、前配幾発行センタが、前配各 健生成サプセンタ j (1≤ j≤n) に、前記端末識別情報 」と、前配暗号化された端末秘密部分情報BJ(rJ)(1≦ j≦n) を通知し、増末移密能部分情報生成ステップ で、鍵生成サプセンタ j (1≤ j≤n) は、前記端末識別 10 情報1を、ディジタル署名部に入力し、その出力とし て、次式を構たすSj

 $Sj=aj\times bj\times (i^{ij} \mod pj)$ 

ただし aj=P/pi

 $bj \times aj = 1 \mod pj$ 

を増末部分秘密鍵として求め、このSJを、前配サプセン 夕情報分割部に入力し、複数の端末部分秘密鍵部分情報 Sjk (1≤k≤n) を生成し、このSjkを、前期暗号化部Bk (1≦k≦n) で、暗号化し、その出力として、前配暗号 化された端末部分秘密健部分情報Bk(SJk) (1≦k≦n) を生成し、このEk(Sjk)を、前配各幾生成サプセンタに **週知し、麓生成サブセンタk (1≤k≤n) が、前配各麓** 生成サブセンタより通知された前配時号化された端末部 分秘密鍵部分情報Bk(Sjk) (1≤j≤n) と前記鍵発行セ ンタから通知された前記暗号化された端末秘密部分情報 Ek(rk)を、それぞれ前配復号部で復号し、前配端末部分 秘密健部分情報SJk(1≤j≦a)と前記端末秘密部分情 報rkを求め、このSjk (1≤j≤n) と前配rkを、第1の 演算部に入力し、前記Sjk (1≤ j≤n) とrkそれぞれの 和Sk"を、端末秘密製部分情報として求め、前記Sk" を、前記健発行センタに通知し、端末秘密健情報発行ス テップで、前記競発行センタが、前記各機生成サプセン 夕から通知された前配端末秘密鏡部分情報Sk′ (1≦k ≤a)を、前記情報結合部で結合して端末秘密健情報Sを 生成し、このSを前配公開通信路を用いて前配端末に通 知し、端末秘密範生成ステップで、前配端来が、通知さ れた前期端末移密集情報Sと前記端末移密情報 r を、前 記第2の演算部に入力して、前記Sとrの差Sを確末の 秘密鍵を生成することを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の秘密製生成方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、職別情報に基づく暗号 方式における秘密鍵の生成方式に関する。

[0002]

【従来の技術】識別情報に基づく暗号方式として、シャ ミアーの提案したディジタル署名方式、太田の提案した 認証方式、岡本および田中の提案した暗号健配送方式が ある。(シャミアーの方式は、"アイデンティティ ベ ースト クリプトシステム アンド シグネチャー ス 50 【0004】

キームズ"プロシーディング オヴ クリプト84 pp 47-53 1984.8に、太田の方式は、"RSA暗号系を利用 した個人識別情報に基づく認証方式"電子情報通信学会 論文誌D-1 vol.J72-D-1 NO.8 pp612-6321989.8に、 岡本及び田中の方式は、"ID情報に基づく暗号鏡配送方 式の提案<sup>\*</sup> 電子情報通信学会論文誌D-1 vol.72-D-1 N 0.4 pp293-300 1989.4にそれぞれ群しい。) これらの 方式は、いずれも、信頼のおける単一の竸発行センタ が、各端末に対して、その端末固有の識別情報に対応す る秘密量を発行する端末秘密量発行ステップと、各端末 が、発行された秘密鍵を用いて、ディジタル署名、相手 認証、あるいは、鍵共有などの暗号プロトコルを実行す る暗号プロトコル実行ステップからなる。これらの方式 における婚末秘密健発行ステップは、いずれも、RSA ディジタル署名法を用いて次のように実行される。(R SAディジタル署名については、"現代暗号理論"小山 他著、電子情報遺信学会編に詳しい。)

#### 端末の秘密観発行ステップ

- (1) 養発行センタの初期設定
- 鍵発行センタは、2素数p1、p2を生成し、それらの積P を求め、L=LCM (p1-1、p2-1) に互いの素な数 e を生成 し、Lを法とする剰余環のなかで乗法的逆数dを生成 し、Pは、端末に公開し、(p1、p2、d)は秘密に保持 する.
  - (2) 端末による秘密健発行要求

端末は、固有の識別情報1を、鍵発行センタに通知し、 秘密鍵の発行を要求する。

(3) 端末の秘密美生成

健発行センタは、端末の秘密能Siを、秘密能(p1、p2、 30 d) を用いたRSAディジタル署名

Si=i mod P (ただしP=p1×p2)

より求め、端末1に秘密に送る。ここで、(a mod b) は、a を b で割ったときの剰余を表わす。このよ うにして生成された秘密鍵Siを用いて、この後、各種暗 号プロトコルが実行される。このような手順で端末の移 **密義を発行する場合、競発行センタは任意の端末の秘密** 鍵を知ることができることは明かである。従って、仮に センタが悪意を持ったとき、端末iの秘密機Siを鍵発行 センタが悪用するすることが容易である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の方 式では、単一の健発行センタが、ディジタル署名によっ て端末の秘密鏡を生成するため、その鏡発行センタは、 端末の秘密鏡を容易に知ることができ、鏡発行センタに よって端末の秘密鍵を悪用されかねないという問題点を 有している。本発明は、上述の問題点に鑑みて試された もので、麓発行センタが、端末の秘密鍵を知ることので きない、購別情報に基づく秘密健生成法を提供すること を目的とする。

5

【課題を解決するための手段】本発明は上述の問題点を 解決するため、複数の鍵生成サプセンタと情報結合部か らなる鍵発行センタと、サプセンタ秘密鍵を有し、さら に、サプセンタ秘密鍵を用いるディジタル署名部とサプ センタ情報分割部と暗号化部と復号部と第1の演算部と 第3の演算部からなる鍵生成サプセンタと、端末秘密情 報を有し、さらに、端末情報分割部と暗号化部と第2の 演算部からなる媚末と公開遺信路からなるという構成を 備えたものである。

#### [0005]

【作用】本発明は上述の構成によって、端末が、端末移 格情報を端末情報分割部で分割し、その結果を端末秘密 部分情報として、各業生成サブセンタに秘密に適知し、 健生成サブセンタが、端末の識別情報に対応する端末部 分秘密観を、サブセンタ情報分割部で分割し、その結果 を端末部分秘密鍵部分情報として、各鍵生成サプセンタ に秘密に通知し、さらに各種サブセンタが、各種生成サ ブセンタから通知された端末部分秘密健部分情報と、端 末より秘密に通知された端末秘密部分情報を第1の演算 部に入力し、その出力として、端末秘密鍵部分情報を生 20 成し、それを健発行センタに選知し、健発行センタが、 その端末秘密観部分情報を、情報結合部で結合し、その 結果として端末秘密健情報を生成し、それを、端末に置 知し、端末が、その端末秘密健情報と端末秘密情報から 端末の秘密鍵を生成するため、鍵発行センタおよび鍵生 成サプセンタに端末の秘密鍵が知られることがなく、鍵 発行センタおよび健生成サブセンタのセンタの不正を防 ぐことができる.

[0006]また、上述の構成によって、鍵生成サブセンタが、サブセンタ秘密鍵を、サブセンタ情報分割部で 30分割し、その結果としてサブセンタ秘密鍵部分情報を生成し、それを各難生成サブセンタに秘密に選知し、各鍵生成サブセンタが、選知されたサブセンタ秘密鍵部分情報を、第3の演算部に入力し、その出力としてマスタ公開鍵部分情報を生成し、それを鍵発行センタに置知し、鍵発行センタが、マスタ公開鍵部分情報を情報結合部で結合し、その結果として、マスタ公開鍵生成することができるため、サブセンタのサブセンタ秘密鍵を、秘密に保ちつつマスタ公開鍵を生成でき、鍵発行センタおよび鍵生成サブセンタのセンタの不正を防ぐことができる。 40 [0007]

【実施例】図1は本発明の一実施例による識別情報に基づく秘密整生成方式の概略構成を示すものであって、1 13)は、それぞれ、第 2 0 0 は、端末に、端末秘密整情報を発行する健発行センタであり、2 0 0 1 1 1 (1.3)サフスタ公開進部分情報の第 2 0、1 3 0 は、それぞれ端末秘密整部分情報を生成する、第 1 の健生成サブセンタ、第 2 の健生成サブセンタ、第 2 の健生成サブセンタの整生成サブセンタであり、1 0 1 は、情報結合部であり、1 1 0 を構成する 1 1 1 は、端末の部分移 50 第 3 の演算部 1 1 6 で、

密鍵を生成するディジタル署名部であり、112は、サ プセンタ情報分割部であり、113は、第1、第2、第 3の暗号化関数からなる暗号化部であり、114は、第 1の復号関数からなる復号部であり、115は、加算演 算を行なう1の演算部であり、116は、乗算演算を行 なう第3の演算部であり、120を構成する111は、 端末の部分秘密鍵を生成するディジタル署名部であり、 112は、サブセンタ情報分割部であり、113は、第 1、第2、第3の時号化関数からなる時号化部であり、 124は、第2の復号関数からなる復号部であり、11 5は、加算演算を行なう1の演算部であり、116は、 乗算演算を行なう第3の演算部であり、130を構成す る111は、増末の部分秘密鍵を生成するディジタル署 名部であり、112は、サプセンタ情報分割部であり、 113は、第1、第2、第3の暗号化関数からなる暗号 化部であり、134は、第3の復号関数からなる復号部 であり、115は、加算演算を行なう1の演算部であ り、116は、乗算演算を行なう第3の演算部であり、 200を構成する201は、端末秘密情報を分割する端 末情報分割部であり、202は、減算複算を行なう第2 の演算部であり、113は、第1、第2、第3の暗号化 関数からなる暗号化部である。

【0008】次に、実施例の動作について述べる。

(1) マスタ公開鍵生成ステップ

関数を有する。

第1の難生成サブセンタ110を例に述べる、第2、第 3の難生成サブセンタ120、130も同様に動作す る。

【0009】(1.1)サブセンタ秘密機部分情報の生成 第1の難生成サブセンタ110は、 第1のマスタ公開 鍵として未数eと、第1のサブセンタ秘密機として未数 plと、第2のサブセンタ秘密機として次式を満たすd1 e×dl=1 mod (pl-1) を保持し、このp1を、サブセンタ分割部112に入力 し、p1の部分情報p1k (k=1、2、3)を生成する。なお、 サブセンタ分割部112は、ある3個の数のそれぞれの 分割値毎の積が、元の3個の数の積の分割値となる分割

【0010】(1.2)サブセンタ秘密鍵部分情報の暗号化 と遅知

(6) 第1の離生成サブセンタ110は、p1の部分情報pik (k=1、2、3)を、暗号化部113で暗号化してBk(plk) (k=1、2、3)を求め、B1(pl1)は、保持し、B2(pl2)、B3(pl3)は、それぞれ、第2、第3の鍵生成サブセンタに通知する。

【0011】(1.3)サプセンタ移密離部分情報の復号とマスタ公開難部分情報の生成

第1の鍵生成サプセンタ110は、通知されたB1(p11)、B1(p21)、B1(p31)を、復号部114で復号し、サプセンタ秘密製部分情報p11、p21、p31を求め、これらを第3の演算部116で、

P1' =p11×p21×p31

を求め、マスタ公開業部分情報として、業発行センタに 運知する。なお、ここでの乗算は、ある有限環上での乗 算である。

7

【0012】(1.4)マスタ公開鍵の生成

健発行センタは、運知されたP1'、P2'、P3'を情報結 合部に入力し

 $P=P1' \times P2' \times P3' (=p1 \times p2 \times p3)$ 

を求める。なお、ここでの乗算は、ある有限環上での乗 算である。なお、情報結合部は、サブセンタ分割部の分 10 割関数の逆関数を有する。

【0013】以上のステップにより、サブセンタ秘密雙p1、p2、p3を秘密に保ちつつ、その積を求めることが可能である。

### (2) 端末秘密維情報要求ステップ

### (2.1) 端末秘密部分情報の生成

識別情報1を有する端末200は、端末移断情報としてある乱数値rを保持し、このrを、端末分割部201に入力し、端末秘密部分情報rk(k=123)を生成する。なお、端末分割部201は、ある3個の数のそれぞれの分 20割値毎の和が、元の3個の数の和の分割値となる関数を有する。

【0014】(2.2) 端末秘密部分情報の暗号化と端末秘密解析報の要求

端末200は、端末秘密部分情報 rk (k=1、2、3) を、 時号化部113で暗号化し、Kk(rk) (k=1、2、3) を求 め、識別情報!およびB1(r1)、B2(r2)、B3(r3)を、 それぞれ義発行センタに通知する。

(3) 端末秘密整部分情報生成依頼ステップ端末から通知された機別情報 i およびB1(r1)、B2(r 302)、B3(r3)を、それぞれ健生成サブセンタに通知する。

### (4) 端末秘密機部分情報生成ステップ

第1の鍵生成サブセンタ110を例に述べる、第2、第 3の鍵生成サブセンタ120、130も同様に動作する。

【0015】(4.1)端末部分秘密鍵の生成

第1の鍵生成サブセンタは、前配端末識別情報1を、ディジタル署名部111に入力し、端末部分秘密観81

 $S1=a1\times b1\times (i^{41} \mod p1)$ 

ただし a1=P/p1=p1×p2

 $b1 \times a1 = 1 \mod p1$ 

を生成する。なお、ここでの乗算は、ある有限環上での 乗算である。

【0016】(4.2) 端末部分秘密離部分情報の生成 端末部分秘密離81を、サブセンタ情報分割部112に入 カし、端末部分秘密難部分情報811、812、813を生成す る。なお、サブセンタ末分割部201は、ある3個の数 のそれぞれの分割値毎の和が、元の3個の数の和の分割 値となる関数を有する。 【0017】(4.2) 端末部分秘密業部分情報の暗号化と 滑句

端末部分秘密整部分情報S11、S12、S13を、暗号化部1 13で、暗号化し、E1(S11)、E2(S12)、E3(S13)を生成 しB1(S11)、E2(S12)、E3(S13)を、各製生成サプセンタ に通知する。

【0018】(4.3)端末部分秘密観部分情報の復号

各能生成サブセンタより通知された暗号化された端末部 分秘密能部分情報B1(S11)、B1(S21)、B1(S31)と、情配 能発行センタから通知された暗号化された端末秘密部分 情報B1(r1)を、それぞれ復号部114で復号し、端末部 分秘密能部分情報S11、S21、S31と、端末秘密部分情報r 1を生成する。

【0019】(4.4)端末秘密機部分情報の生成

端末部分秘密鍵部分情報S11、S21、S31と、端末秘密部分情報r1を第1の演算部115に入力して、その出力として、端末秘密鍵部分情報S1S1=S11+S21+S91+r1を生成し、鍵発行センタに適知する。なお、ここでの加算は、ある有限環上での加算である。

**の (5)増末秘密健情報発行ステップ** 

健発行センタが、各能生成サブセンタから通知された端末秘密機部分情報S1'、S2、S3を、情報結合部101で結合して、端末秘密機情報Sを生成し、このSを公開通信路300を介して、端末200に発行する。なお、情報結合部は、サブセンタ分割部および端末の分割部の分割関数の逆関数を有する。

### (6) 端末秘密健生成ステップ

端末が、通知された端末移密難情報Sと端末移密情報 r を、第2の演算部202に入力し、その出力として、端 r 未の秘密観S

S = S - r

を生成する。なお、ここでの減算は、ある有限環上での 減算である。以上のステップにより、鍵生成サブセンタ の生成した端末の部分秘密鍵S1、S2、S3、および、端末 秘密情報 r を秘密に保ちつつ、秘密鍵S を求めることが 可能である。

【0020】すなわち各難生成サブセンタは、生成した 端末部分秘密雙を、端末や他の變生成サブセンタや變発 行センタに秘密に保ちつつ、また、端末は、端末の端末 40 秘密情報を、各無生成サブセンタや髋発行センタに秘密 に保ちつつ、端末部分秘密鏡と端末秘密情報から端末秘 密整情報が生成され、端末によって、その端末秘密鏡情 報と端末秘密情報より端末の秘密鍵をが生成できるた め、鍵発行センタおよび鍵生成サブセンタに端末の秘密 鍵が知られることがなく、幾発行センタの不正を防ぐこ とができる。

[0021]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 は、艶発行センタが増末の部分秘密機を生成する機生成 50 サブセンタを複数備え、各種生成サブセンタが、端末よ

<del>--</del>579---

り秘密に通知された端末秘密部分情報と、各美生成サブ センタより秘密に通知された端末部分秘密難部分情報 を、第1の演算部に入力して端末秘密鏈部分情報を求 め、健発行センタが、情報結合部でその増末秘密鍵部分 情報結合して端末秘密農情報を生成し、端末が、その端 末秘密義情報と増末秘密情報から端末秘密義を生成する という構成を備えることにより、各健生成センタ秘密情 報である端末部分秘密鍵と端末の秘密情報である端末秘 **俗情報を、秘密に保ちつつ、端末によって、端末の秘密** 麓が生成できるため、麓発行センタおよび麓生成サブセ 10 116 第3の演算部 ンタに婚末の秘密鍵が知られることがなく、鍵発行セン 夕の不正を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の構成図である。

【符号の説明】

100 麓発行センタ

200 職別情報! を有する端末

10

- 300 公開通信路
- 101 情報結合部
- 110 第1の鍵生成サブセンタ
- 111 ディジタル署名部
- 112 サプセンタ情報分割部
- 113 暗号化部
- 114 復号部
- 115 第1の演算部
- 120 第2の鍵生成サプセンタ
- 124 復号部
- 130 第3の製生成サプセンタ
- 134 復号部
- 201 端末情報分割部
- 202 第2の演算部

[図1]

